Index of Claims

			_
Ap	plic	ation	No

09/830,652

Examiner

Applicant(s)

KONDO ET AL.

Suryaprabha Chunduru

1637

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           E	L				
T			Doto		٢
I			Date		H
1 7 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	ଥି			-
1 7 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>i</u> g   j	<b>*</b>			1
1 7 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	3-11	1 1	1 1 1 1	1
7 8 9 1 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		++		ł
7 8 9 1 10 1 11 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ - 17	$\sqcap$	++		ŀ
7	1 2 11	<del>├</del> ┼ <del>╌</del> ┤	++-	+++	l
7	<del>-   3    </del>	$\vdash$		1-1-1	Ì
7	-   4	H-H-H	+		-
7	1311	<del>├┤</del> ╌┼╼┤	-+	<del> - - </del> -	
8   9   10   11   12   13   J   14   J   15   16   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   40   40   40   40   40   40   4	1 <del>- 1</del> 1	<del>┞╎╸</del> ┤╸┤		+-+-	
9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		++-		+-+-	
10   11   12   13   J   14   J   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	<del>-                                     </del>	++-+		<del>                                     </del>	
11	10	+-+-		<del>                                     </del>	
12		+-+-		1-1-1-1	
13 J 14 J 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	111	<del>} - -</del>	<del>-   -   -</del>	<del>                                     </del>	
14 J 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40	12	<del>]</del>	-1	+++	
15	14	1		++++	
16	15		<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	16	-+-	$\vdash$	+++	
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	17		<del>-   -   -</del>	+	
19	18		<del>         </del>	<del>                                     </del>	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	10	$\dashv \dashv \vdash$	<del>                                     </del>	++-	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	130		<del>                                      </del>	+ + -	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	21	<del>-   -   -</del>	+++		
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	22		<del>                                     </del>		١
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	23				1
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	24				1
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	25				]
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	26				]
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	27				]
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	28				]
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	29				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40					
32 33 34 35 36 37 38 39 40	31				]
33 34 35 36 37 38 39 40	32		$\top$		]
34 35 36 37 38 39 40	33				
35 36 37 38 39 40	34	$\Box \Box \Box$	$\top$		
36 37 38 39 40	35				1
38 39 40	36				1
39 40	37				4
40	38	$T \perp \perp$			4
	39				4
					4
41					4
42					4
43	43				4
44					4
45			$\bot \bot \bot$	+++	4
46	46	$\bot$	444	$\bot$	4
47			4 4 4	+++	4
48	48	111	_ _ _		4
49	49	+	<del>- - - </del>		$\dashv$
50	50				┙

$\neg$	Cla	aim			[	Date	-			
$\neg$									ſ	1
- 1	<u>8</u>	Original				ll				1
1	Final	<u>@</u>		l	1		Į			
	"	ō	1	ı	l	1 I		ľ	1	
_	-		╀	├-	├	-	-	-	$\dashv$	_
4		51 52	╁	├	-	╁╌	-	_	Н	$\dashv$
_	L-	52	╀	⊢	┝	┢	Н		$\vdash$	$\dashv$
_	L	53	1	╄	⊢	1_	_		-	-
		54 55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
		55	┸	上	<u> </u>	╙	<u> </u>			Ш
		56				1_		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
		57				<u> </u>	_			
$\neg$		58		П	П	T		ļ		Ш
ᅱ.	_	59	$\top$	$\top$	Т	Т			Γ	
$\dashv$	<u> </u>	60	+-		Τ	$\top$				
$\dashv$	-	61	╁	+	T	十				$\Box$
$\dashv$		62	+	+	╁	+-	╁	✝	$\top$	$\Box$
$\dashv$	-	62 63	+	╁	╁	+-	╁	$\vdash$	╁	1
Н		64	+	+	+	+	╁─	$\vdash$	┼─	+
Ш	<u> </u>	64	+	+	+	╌	╁	⊢	╁	++
Ц	<u> </u>	65 66	+	╀	╀	+-	╄	╁	╁	H
Ш	L	66	_	╀	$\perp$	4-	╄	┾	╁	+
		67	_	ᆚ_	1	4	╄-	╀-	╄-	4-4
	1	68					╄	┺	╄-	$\perp$
П		69		1	1.	_	L	┺	┸	
П		70	T	T						Ш
П		71		Т	Т	7	T			
Н	<u> </u>	72	7	$\top$	Τ		Τ			
$\vdash$		73	_	+	$\top$	1		Т		
H	-	74	$\dashv$	+	+	$\top$	$\top$	$\top$		
$\vdash$	- ⊢	75	+	+	+	十	十	十	+	+
$\vdash$	-	76	-+-	+	+	十	╁	+	+	+
$\vdash$	<u> </u>	10	+	╁		╁	╁	+-	+-	+
$\sqcup$	-	77	+	+-	+		╁	+	╁╴	╁╾┤
	_	78 79	+	+	+	-	┿	+-	╫	╁┤
	<u> </u>	79	4	4	_	_	+	+-	+-	+
	L_	80	_	4	4	_	4	+	- -	1-
		81		$\perp$		4.		$\perp$		
		82						l	4	-
		83						上		
$\top$		84	T	П						
17		85		T						
$\top$		86		7	$\neg$	Т	Т	Т		
$\dagger$		87	$\neg$		T		Т	$\top$		
+		88	$\neg$	7	┰	$\neg$	T	T		T
+-	-	89	寸	_	寸	7		$\top$		$\top$
╁	l  -	90	十	╛	$\dashv$		+	十		
+-	l ⊢		$\dashv$	+	寸	+	十	_	十	$\top$
-	<b>│                                    </b>	91	-+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	+
—	<b>!</b>	92	-+	-	-	$\dashv$	+	+	+	+
4-	<b>↓</b> ⊢	93	-	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	+		+
	1  -	94	_	_		$\dashv$	+	+	+	+
	1 L	95	$\sqcup$	_	_	_	4	+	+	+
T		96				_	_	_	_	-
$\top$		97		]			$\perp$			
1	1	98					$\Box$		$\bot$	
_	1	99						$\int$		
$\top$	1  -	100								

Total   Tota	Cla	aim		_	-	-	_	Ē	)a	te	_				٦	
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-015		_	Т		_	Т	ī		Ī			Γ	Τ	ヿ	
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	ā					١			1			1	١	ı	
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	2	냺		1			ı			ł				١	- 1	
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	正	ij	ŀ	1			1			1			1	ı	-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148			l				١			1			L	1	_]	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101		T			T		Г	٦			П	1		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102	-	+		-	✝	_	Η	٦	_		Т	7	$\neg$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102	⊢	+		⊢	+	_	⊢	-1		┢	╁	╅	┪	
106		103	┡	+	_	⊢	+		╌		_	├—	┿	+	$\dashv$	
106		104	ㄴ	4	_	L	4	_	┡	_		┝	╀	+	_	
106		105	_	1		L	┙		L			┡	4_	4		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   144   145   148   149		106	l				1		L		_	<u> </u>	┸	1		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		1		l			L			l				
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         144         145         146         147         148         149		108		T		Γ	7		Τ			Г	Т	1		1
110		109	+	Ť	_	Τ	╛		T			П	Т	٦		1
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	+-	+		۲	7	_	t	_	$\vdash$	$\vdash$	+	7		1
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	╀	+		╁	┥		+		$\vdash$	╁╴	+-	7		1
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		111	╀	+		╀	$\dashv$		╀	-	-	╀╌	+	+		1
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	+	4	_	+	-		+		├-	+-	+	-	_	1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\perp$	┙		1	_	_	1		<b>Ļ</b>	╀	4	_	_	1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L	╛		$\perp$			1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	1	4		1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Γ	T	_			L	1		L	L	⊥			1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	T	٦		T			Τ						_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i	117	Ť	7	_	T			1		Τ	Τ	$\top$			1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	+-	$\dashv$	-	+	_	$\vdash$	†		T	T	$\dagger$			1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	+	┪	-	+		┝	+	_	╁╴	╈	+	_	$\vdash$	1
121		119	+	4	_	+	_	⊢	+		╀╴	╁	╅	-	├	1
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	120	4	4		+		┞	+		╀	┰	+	_	⊢	1
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	┸	_		4		L	4		╄	+	-		⊢	4
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				$\perp$		L	4		┸	$\perp$	4	_	╙	4
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	: [			1					L	$\perp$	$\perp$		乚	4
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	П		Г	Т									<u>L</u>	╛
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	5		Γ	7		Γ	٦		Т	Т				╛
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	5		Г	T		Г	7		1	Т	П		П	7
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	127	+		-	1	_	✝	┪	_	1	$\top$	┪		Π	٦
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	125	+	_	-	+	_	+	┪		+	╅	T		t	ヿ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\vdash$	120	҈┼		⊢	-†	_	╁	+		+	╅	7		+	٦
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	:+	_	┡	-		╀	┥	_	╫	+	-+	_	╁	┥
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	4	_	╀	4		╀	4	_	╀	+	-+		╁	┨
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	_	13	Ц		L	4	_	1	4	_	4	4	-		╀	4
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		132	2	_	L	_	_	L	_		4	4	_	_	+-	4
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		133	3		L		_			L	_	_	$\dashv$	_	1	4
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	4		Γ	Ī				L	Ţ				$\perp$	╝
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	51		T	$\neg$		Τ		Γ	Т	Т		_		$\rfloor$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	13	<u> 5</u> 1	_	Ť	٦	_	Ť	_	Γ	$\top$	T	П		Τ	٦
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13	Ť	_	t	$\dashv$	_	+	_	Τ	$\top$	7			Т	٦
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13		-	+	-	_	十	-	+	+	$\dashv$	_		T	ᅥ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13	씱	_	+	_	-	+	_	+	+	$\dashv$	-	Ι	+	ᅥ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	13	ă		+		<u> </u>	+		╀	+	$\dashv$		-	+	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>				1		$\vdash$	+	_	1	4	4		$\vdash$	+	$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149					1		L	4	_	L	4	$\dashv$		<b> </b>	$\perp$	_
143 144 145 146 147 148 149		14	2	_	1		L	$\perp$	_	L	⅃.	$\perp$		L	1	_
144 145 146 147 148 149					T			Ī		ĺ		╛			$\perp$	
145 146 147 148 149					1		Γ	$\top$		Ī				Γ	$\int$	-7
146 147 148 149	-			-	+		Τ	$\top$	_	Ť	7	$\neg$			T	
147 148 149	$\vdash$				+		t	+	_	t	+	-	_	Τ	$^{\dagger}$	_
148	-			H	+	_	+	+	-	+	-†	$\dashv$		t	+	
149	$\vdash$			$\vdash$	+		╀	+	_	+	-	-	_	+	+	_
149	_			$\vdash$	4		╄	4	_	+	-	4	_	╀	+	
150	_	14	9	L	4		L	4		1	4	_	_	+	4	_
		15	0	L			L	⅃		⊥	_			L	$\perp$	
	_				_											